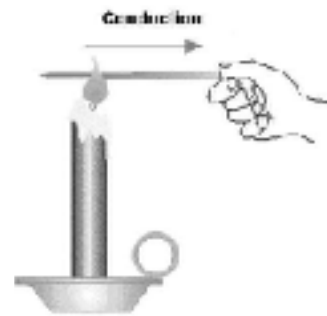
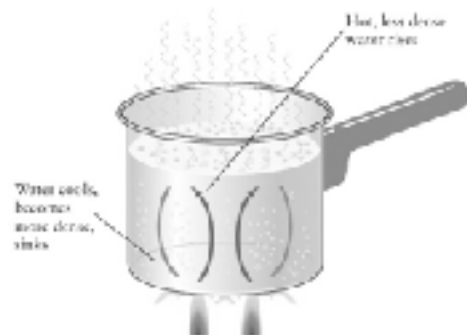


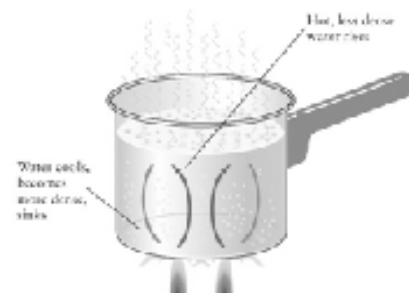
En el proceso de conducción, el calor se transfiere de una Partícula de materia a otra sin el movimiento de la materia tocando.



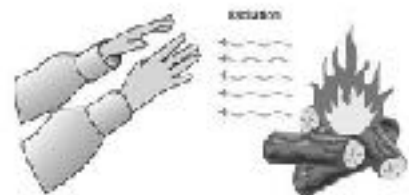
En convección, el calor es transferido por el movimiento de corrientes dentro de un fluido.



El agua caliente sube, y el agua más fresca del entorno fluye en su lugar debajo. Este flujo crea un movimiento circular conocido como corriente de convección.



La radiación es la transferencia de energía por ondas electromagnéticas a través del aire.



Un material que conduce o absorbe el calor bien se llama conductor.



Un material que no conduce el calor bien se llama un aislante.

